

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SCLPABN

Clip

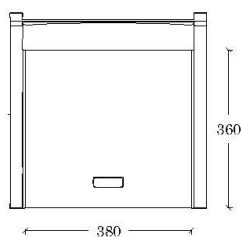
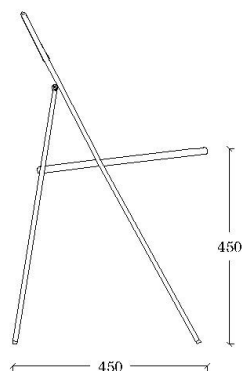
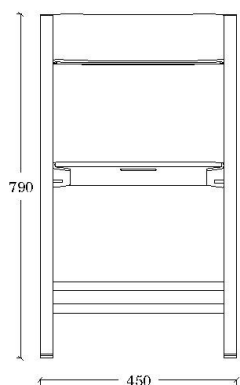
Chaise acier

Beauté et confort dans le plus petit espace. Utiliser l'espace est devenu un besoin... la chaise Clip respecte ce principe en y ajoutant la beauté, la fonctionnalité et un confort surprenant, avec un dossier screen en tissu maillé et souple.

DESIGNED BY ONDARRETA TEAM



ondarreta



DIMENSIONS

45 cm x 45 cm x 79 cm x 45 cm
[largueur x profondeur x hauteur x
hauteur assise]

POIDS

5,6 kg

EMBALLAGE

Deux chaises par colis, dimensions
carton: 92cm x 47cm x 7cm

CERTIFICATION

Produit testé sous la norme
ANSI/BIFMA X5.1-2002

ACCESOIRES

Crochet

ORIGINE

100% Fabriqué en Europe

DESSIN

Ondarreta Team

*Vente en lots de deux unités



COMPOSANTS

STRUCTURE

Materiel

Tube de précision de section rectangulaire (30mm x 10mm) de 2mm d'épaisseur en acier de qualité E-220 (Normative EN-10305) laminé à froid.

Résistance à la traction > 310 N/mm²;

Limite élastique > 220 N/mm²; Allongement > 23%.

Finition

Epoxy aluminium

ASSISE

Hêtre

Contreplaqué d'hêtre de 10mm d'épaisseur. Les lames sont traités pour optimiser la courbure, et après, ils sont collés, pressés et usinés CNC.

Caractéristiques techniques:

Le bois a le certificat PEFC, qui garantit une exploitation forestière durable, responsable et écologique.

Finition

Teinté ou laqué.

DOSSIER

Screen

Maille double de SCREEN, un tissu technique composé de filaments de fibre de verre et PVC d'excellentes propriétés mécaniques. Résistant à l'effilochage et la rupture.

Caractéristiques techniques:

Composition: 70% PVC, 30% Polyester; Épaisseur: 0,92 mm; Allongement à la rupture (EN-ISO 1421): 15-21 %; Résistance à l'abrasion (Méthode Martindale BS5690) > 100.000 cycles; Résistance à la lumière (Xénon) (EN-ISO 4892-2): Classe 8 (min=1; Max=8); Oeko-tex Label: Tissu exempt de matières toxiques ou métaux lourds.

ACABADOS DE METAL

EPOXIS

Couverture en poudre formulé avec résines en polyester avec des bonnes propriétés mécaniques et chimiques, résistance maximum à l'extérieur et exempt de composés nocifs. Application électrostatique et curé au four à 200°C.

Caractéristiques techniques:

Épaisseur (ISO 2360): entre 60 et 90 µm.

Adhérence (ISO 2409): Qualité 0 (exigence maximale).



BOIS FINITION

TEINTES

Fond de glaçure teintée et recouvrement finale en vernis transparent. Peintures du séchage réactif, ils avaient une bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

LAQUES

Laques pigmentés du séchage réactif: bonne résistance mécanique, résistance à l'extérieur et excellente adhérence.

Caractéristiques techniques:

Respectent les conditions de la norme UNE-EN 71-3: Toutes les matériels libres de formaldéhydes